

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МН ВКП(б)

№ 207 (6813)

29 июля 1936 г., среда

ЦЕНА 10 КОП.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) о производстве советского шампанского, десертных и столовых вин «Массандра» (1 стр.).
Постановление ЦК ВКП(б) о праздновании дня железнодорожного транспорта Советского Союза (1 стр.).
Новый рекорд В. Коккинаки (1 стр.).
27 июля на железных дорогах Союза по-гружено 89.310 вагонов — 89,2 проц. плана (6 стр.).

Всенародное обсуждение проекта Конституции Союза ССР (2 стр.).
СТАТЬИ: И. Вейцер — Лучше торговать (2 стр.).
В. Коккинаки — Высота — 11.746 метров (2 стр.).
МОЩНАЯ, МЕТКАЯ, ДАЛЬНОБОЙНАЯ АРТИЛЛЕРИЯ: Н. Мирон — Артиллерия в будущей войне. А. Леонидов — Кадры в будущей войне. Р. Брусиловский — Мастера выстрела (4 стр.).

В. Ленин — Уроки ошибок Орловского горкома (3 стр.).
А. Авдеев — Дороги в будущее (3 стр.).
Н. Мавроцкий — События в Испании (5 стр.).
Правительственными войсками в Испании заняты города Сан-Себастьян и Толедо (5 стр.).
Прения в английской палате общин о внешней политике Англии (5 стр.).

Все выше и выше!

Взлетел традиционный советский праздник — «День авиации». Гуд пролетаров и инженеров. В гости к летчикам пришли миллионы трудящихся. Работники авиации, авиационной промышленности особенно встретили своих гостей. И на земле, и в воздухе надо готовить победы, достойные отважных вояк.

Совсем недавно летчик-орденоносец Владимир Коккинаки побил международный рекорд полета на высоту с коммерческой грузой в 500 килограмм. Он поднялся на 11.458 метров, оставив далеко позади французского летчика Сильвермана, которому принадлежал до последнего времени этот рекорд.

В ответ на похваление товарища Сталина летчик Коккинаки писал: «Дорогой Иосиф Виссарионович! Мне поздравление и Ваша забота обо мне — работа и дальше в области освоения высот и культивирования высотных полетов. Это нужно прежде всего для обороны нашей социалистической родины, которой я отдаю все свои силы, а если потребуется — отдам и жизнь».

У большинства слово не расходится с делом, и сейчас советская авиация отмечает новую блестящую победу.

26 июля летчик Коккинаки на двухмоторном транспортном самолете конструкции инженера-орденоносца С. В. Ильина с коммерческой нагрузкой уже в одну тонну достиг 11.746 метров высоты. Несмотря на увеличение груза вдвое, «спотол» самолета не снижился, а повысился.

Результат полета признан спортивной комиссией Центрального аэроклуба СССР им. Косарева всевозможными (национальными) рекордами. Все материалы по этому полету представляются в Президиум Международной Авиационной Федерации для засвидетельствования и утверждения этого рекорда как международного.

В тот же день летчик Алексеев, на двухмоторном самолете конструкции инженера Архангельского, с такой же грузой, совершил тренировочный полет, достиг 12.123 метров высоты. Это был четвертый тренировочный высотный полет тов. Алексеева. На этом самолете с грузом в одну тонну он поднялся на 8.500, 10.000 и 11.156 метров. Летчик Алексеев считает, что уже в ближайшее время он поднимется еще выше. Советские летчики, оборудованные советскими моторами и приборами, могут и будут летать выше!

Рекорды советских летчиков — это не случайная удача и не случайность, выпавшая на долю смельчаков. Это прежде всего показатель роста нашей авиационной техники, авиационной культуры. Нам нужно знать, и мы неустанно будем работать, чтобы летать выше. Но уже сегодня мы располагаем необходимыми техническими средствами и летными кадрами, способными успешно осилить все мировые авиационные рекорды. Наша авиационная промышленность, благодаря особым заботам товарища Сталина, стала мощнейшей силой, и этот факт лежит в основе успехов советской авиации.

Героический беспосадочный дальний перелет Героев Советского Союза Чкалова, Баяндукова и Белякова на самолете «АНТ-25» показал всему миру, на что способна наша авиационная промышленность и наши летчики.

Летать дальше всех, летать быстрее всех, летать выше всех — вот что написано на знаменном советском авиационнике!

История авиации последних лет — это непрерывный поиск путей и технических средств к тому, чтобы летать далеко, быстро и высоко. Высота полета служит вернейшей гарантией неуязвимости авиации в военных действиях, дает возможность неожиданным и минимальным потерям наносить удары противнику. Высота полета — самое радикальное средство достижения больших скоростей, быстрой переброски грузов, десантирования. Будущее авиации — в стратосфере, об этом говорят все чаще, и это утверждение имеет все основания.

О ПРАЗДНОВАНИИ ДНЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СОЮЗА ССР

Центральный Исполнительный Комитет Союза ССР постановляет:
Удовлетворить просьбу рабочих и служащих Сталинской, Октябрьской, Ленинской, имени А. М. Багатуряна и других железных дорог об установлении ежегодного в годовщину приема железнодорожников руководящих партий и правительства — 30 июля — «Все-союзного дня железнодорожного транспорта Советского Союза».

Председатель Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР
М. КАЛИНИН.
И. а. Секретарь Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР
И. УНШЛИХТ.

Москва, Кремль. 28 июля 1936 г.

ПИСЬМО ЛЕТЧИКА В. КОККИНАКИ ТОВАРИЩУ СТАЛИНУ

Дорогой Иосиф Виссарионович! Выполняя данное Вам обещание, я совершил 26 июля высотный полет с коммерческой грузой в одну тонну. Полет был сделан по всем требованиям спортивного полета. Международной Авиационной Федерацией. Обработка барограмм показала, что мне удалось достигнуть высоты 11.746 метров.
Международный рекорд высоты полета с коммерческой нагрузкой в 1.000 килограмм был установлен в 1932 году французским летчиком Сильверманом, поднявшимся на высоту 8.980 метров.

Все документация моего полета Центральный аэроклуб СССР им. Косарева представляет в Президиум ФАИ для засвидетельствования международного рекорда за мной.
Полет был совершен на двухмоторном транспортном самолете «ПКБ-26» конструкции инженера С. В. Ильина и построенном на московском заводе им. Менжинского.
Продолжаю работать над высотными полетами.
Летчик-испытатель В. КОККИНАКИ.



Тов. С. Орджоникидзе беседует с летчиком В. Коккинаки. Слева направо: директор завода им. Менжинского тов. Каца, тов. Коккинаки, конструктор самолета тов. Ильин, тов. С. Орджоникидзе и инструктор 2-го ранга тов. Галдин.

(Снимок сделан во время посещения товарищем С. Орджоникидзе завода им. Менжинского).
Фото М. Калинин.

Новый рекорд высотного полета

Летчик Коккинаки поднялся на транспортном самолете с нагрузкой в 1.000 килограммов на высоту 11.746 метров

Постановление спортивной комиссии Центрального Аэроклуба СССР им. Косарева от 28 июля 1936 г.

1. Востановив сообщение и рассмотрев материалы и протоколы, представленные спортивной комиссией Центрального Аэроклуба СССР инженерами тт. Крипьяку М. С. и Сивоскину Л. Н. о высотном полете летчика Коккинаки В. К. на транспортном самолете ПКБ-26 с моторами М-35 по 800 HP с коммерческой нагрузкой 1000 кг., совершенном 26 июля 1936 г. в 19 ч. 22 м. — 20 ч. 31 м.

2. Предоставить соответствующие материалы в Президиум Международной Авиационной Федерации (ФАИ) для засвидетельствования и утверждения этого рекорда как международного по классу «С».

Председатель спортивной комиссии Центрального Аэроклуба СССР им. А. В. Косарева
инженер М. ДЕМЧ.
Секретарь ЛЮБАРСКИЙ.

На аэродроме

Всего несколько дней назад летчик-испытатель завода имени Менжинского Владимир Коккинаки на двухмоторном самолете с коммерческой грузой в полетной поднялся на высоту 11.458 метров. Как известно, на документацию этого полета послала в Президиум Международной Авиационной Федерации для засвидетельствования и утверждения этого рекорда.

26 июля серебристая машина Коккинаки «ПКБ-26» снова поднялась на стартовой дорожке аэродрома имени Косарева. Неделю назад по этой дорожке пролетел самолет Коккинаки, красавец-самолет «АНТ-25», пилотируемый Героем Советского Союза Валерием Чкаловым. Ослаив же совершил свой первый полет и соратник Чкалова, летчик того же завода имени Менжинского Владимир Коккинаки.

По постановлению Совнаркома СССР признается только те мировые и авиационные рекорды, которые зарегистрированы Центральным аэроклубом СССР и утверждены Международной авиационной федерацией. Коккинаки, превзойдяши 17 июля результаты международного рекорда высоты полета с коммерческой нагрузкой в 500 килограмм, полет на Центральный аэроклуб заявил о своем желании побить мировой рекорд полета и с грузом в тонну. (Произведенный в этот же день выдающийся полет летчика Алексеева, на самолете с грузом в одну тонну, был сделан без предварительной заявки и без соблюдения требований спортивного кодекса Федерации. Полет Алексеева является тренировочным полетом, который в качестве рекорда засчитан быть не может).

У машины заканчивались последние приготовления к полету. Под руководством инженера Кца в кабину самолета уложили пятьдесят мешков с песком. Обшир все груза — тонна! Спортивные комиссары Центрального аэроклуба СССР инженеры Крипьяку и Сивоскин проверяли крепление груза и, опечатав баро-термографы, установили на крыльях самолета.

В строю на траве аэродрома расположились оживленная группа людей. В центре находился Владимир Коккинаки. Рядом с ним — конструктор С. В. Ильин, директор завода имени Менжинского тов. Каца, главный инженер завода тов. Леонтьев, начальник Центрального аэроклуба полковник Дель, начальник штаба Н-ской части А. Марков, друзья и товарищи летчика.

— К полету все готово! — сообщил техник Виноградов.

Коккинаки стал, зашел в кабину тупого носового салона, надел прямо на шею

В СОВНАРКОМЕ СОЮЗА ССР И ЦК ВКП(б) О ПРОИЗВОДСТВЕ СОВЕТСКОГО ШАМПАНСКОГО, ДЕСЕРТНЫХ И СТОЛОВЫХ ВИН «МАССАНДРА»

СНК СССР и ЦК ВКП(б) постановили:

1. Осуществить разработанную Наркомпищепромом на ближайшие годы программу развития производства советского шампанского из винных материалов «Абрау-Дюрсо», Грузии и Крыма, выдержанных десертных и столовых вин «Массандра»:

а) советского шампанского:		
в 1936 г.	300 тыс. бут.	
в 1937 г.	500 » »	
в 1938 г.	800 » »	
в 1939 г.	4 млн. »	
в 1942 г.	12 » »	

б) крымские десертные и столовые вина «Массандра»:

в 1936 г.	30 тыс. дкл.
в 1937 г.	33 » »
в 1938 г.	42 » »
в 1939 г.	275 » »

2. Предложить НКПищепрому организовать три производственных виноградо-винодельческих комбината, подчиняемых непосредственно наркому:

а) комбинат «Абрау-Дюрсо», объединяющий виннодельческие заводы и совхозы Абрау-Дюрсо и Черноморского края.

б) комбинат по производству советского шампанского в Грузии.

в) комбинат «Массандра», объединяющий виннодельческие заводы и совхозы Крыма.

3. Предложить Совнаркому Грузии перенести комбинат по производству советского шампанского в Грузию вино-материалов, необходимых для производства шампанского, подвала и совхозов по списку, согласованному с Наркомпищепромом СССР.

4. Перенести НКПищепрому всю контрактацию винограда в Анапском районе Абрау-Дюрсо, Черноморского края и Алуштинском в Ялтинском районе Крыма, обязав НКМестпром РСФСР и Крыма перенести НКПищепрому имеющиеся в этих районах виннодельческие предприятия со всем оборудованием и инвентарем по балансу на 1-е июля 1936 года.

5. Предложить НКПищепрому передать НКМестпрому РСФСР по соответствующему договору часть вино-материалов Сулакского района, а также часть вино-материалов сорта «Рислинг», которые не идут на шампанизацию и выработку марочных вин № 63 и 27.

6. Предложить НКЗему РСФСР передать НКПищепрому вино-материалы Пятигорского района и донские вино-материалы, годные для шампанизации, оформив эту передачу в порядке хоз. договоров.

7. Перенести Наркомпищепрому СССР виннодельческие подвалы — тоннели и все жилые и нежилые строения, находящиеся в «Новом Свете» около Сулака, принадлежавшие НКВД. Передача подвалов произведена 1 августа, а жилых строений к 1 октября.

8. Поручить НКПищепрому провести необходимые мероприятия по расширению и реконструкции виннодельческих заводов «Абрау-Дюрсо» и «Массандра» и укрепление виноградарских совхозов.

9. Предложить Совнаркому РСФСР, совместно с Совнаркомом Крым. АССР и НКПищепрому, в двухмесячный срок разработать и ввести в СНК СССР предложения по развитию виноградарства в виноградах Анапского и Новороссийского районов.

и в отношении шампанских сортов винограда на Дону (Азово-Черноморский край), а также в виноградах Ялтинского и Алуштинского районов Крымской АССР, в соответствии с указанием в пункте 1-м программы производства советского шампанского и десертных и столовых вин.

10. Перенести НКПищепрому Трубниковскую винную базу НКЗема РСФСР в Москве со всем инвентарем, имуществом, коллекцией вин и всеми производственными помещениями, входившими ранее в состав этой базы и занятые другими организациями, а также винную базу НКЗема РСФСР в Ростове по балансу на 1.1. 1936 г.

11. Установить по НКПищепрому на 1936 г. объем капитальных работ по винодельческой промышленности (на восстановление виноградарства, оборудование виноделов, строительство жилищ и т. п.) в сумме 11 млн. рублей, в том числе за счет лимитов НКЗема РСФСР 2,7 млн. рублей и увеличить лимит по НКПищепрому за счет собственных средств пищевой промышленности на 8,3 млн. рублей.

12. Предложить НКПищепрому организовать для виннодельческих совхозов НКПищепрома в 1936 г. своих утвержденных производственных программ, 1200 тонн ошмыганной плодово-ягодной.

13. Предложить НКМестпрому организовать производство бутылки для советского шампанского на Колетатинском стекольном заводе и обеспечить отпуском в текущем году (начиная с июля) — 1.200 тыс. бутылок высокого качества.

14. Предложить НКЗему отгрузить в 1936 году НКПищепрому (согласно выданным парам) дубовой клепки для бочек: 500 тыс. штук боковой винной клепок и 300 тыс. штук донки стандартного качества.

15. Обязать НКЗему РСФСР передать НКПищепрому Крымскую зональную станцию в Магараце.

16. В связи с передачей НКПищепрому виннодельческих совхозов и заводов НКЗема РСФСР, а также районов контрактации винограда и перерабатывающих предприятий НКМестпрома РСФСР (п. 3), соответственно уменьшить установленную для НКЗема РСФСР и НКМестпрома РСФСР производственную программу по виноделению на 1936 год.

17. Отменить все договоры на поставку вина в 1936 г., заключенные НКЗемью РСФСР с вино-торгующими организациями по переданным НКПищепрому виннодельческим совхозам, обязав НКЗему РСФСР от выполнения договоров в этой части.

18. Предложить Госбанку открыть НКПищепрому специальный кредит на финансирование операций по закладке вин и вино-материалов на длительную выдержку, в сумме 36 млн. руб., с погашением 15 млн. руб. НКПищепрому в IV кв. 1936 г. (за счет прибыли Главиствина) и остальных 21 млн. рублей в янв. 1937 года.

19. Разрешить НКПищепрому выдвигать рабочим виноградарских совхозов кредит в размере до 2 тыс. рублей каждому сроком на 3 года на индивидуальное жилищное строительство, а также на оборудование индивидуальных приусадебных хозяйств с возмещением на эту цель до 1½ млн. рублей.

ОБОРОНА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

МОЩНАЯ, МЕТКАЯ, ДАЛЬНОБОЙНАЯ АРТИЛЛЕРИЯ

Кадры и база

Слаба была техника артиллерии старой царской армии. За эту слабость старая Россия платила бесчисленными потерями и поражениями. Конечно, и тогда было немало способных техников-конструкторов и инженеров, но слабая промышленность и полужившая техника препятствовали развитию артиллерии. Россия имела в своем арсенале артиллерийские системы, которые в Европе считались лучшими. Зубовский, Трофимов были известны и за границей. Однако российская артиллерия все-таки вооружалась почти исключительно иностранными орудиями.

Какое артиллерийское наследие получили мы от царской России?

Батальонная артиллерия, как непереносимая часть пехоты, совершенно отсутствовала. Имелось до 450 мелкокалиберных орудий Розенберга, Магаса, Гочиса, так называемые штурмовые батареи; все эти орудия не могли вести борьбу с бронированными целями. Полевой артиллерии не было вовсе. Дальнобойная артиллерия имела в вооружении только 3-дюймовую пушку образца 1902 года с максимальной дальностью 8 километров, 122-миллиметровую гаубицу — это всеобщее для пехоты орудие — имел только мотострелковый корпус (12 штук). Вся тяжелая артиллерия, которой было немного, состояла из всевозможных орудий — от 107-мм до 305-мм калибра. Подавляющее большинство их находилось за границей.

Снарядное хозяйство было исключительно запутанным. Снаряды снаряжались всевозможными порошками и взрывчатыми веществами. Взрыватель быстрого и замедленного действия до конца войны 1914—1918 гг. так и не удалось получить. Оптические приборы для стрельбы и наблюдения изготовлялись на немецких заводах Гейселя и Герла. Зенитная артиллерия имела исключительно жалкий вид. К концу войны 1914—1918 гг. было только 18 батарей, вооруженных крайне несовершенной зенитной пушкой, стрелявшей по кустарным правилам.



Орудие на огневой позиции (Московская Пролетарская стрелковая дивизия). Фото И. Кузнецова.

Старая русская артиллерия обучалась вести огонь только отдельными батареями и только при прямом наблюдении цели, то есть когда цель была видна. Стрельба строго не регламентировалась на время, ни расходом снарядов. До мировой войны по карте стрелять не умели, засыпать цели и бороться с тылами вражеских войск для артиллерии являлись непосильными задачами. Тактика артиллерии находилась на чрезвычайно низком уровне.

Красная Армия, опираясь на социалистическую индустрию, создала свою артиллерию — мощную, меткую, дальнобойную, универсальную.

Этому помогли лучшие, наиболее талантливые представители старой артиллерийской науки и техники, которые пошли с рабочим классом. Советская власть предоставила им такую возможность, применяя свои знания и таланты, о какой они раньше не могли и мечтать. Имена профессоров — Беркалова, Жуковского, Мещникова, Граве, инженеров — Магдосева, Сидорова, Федорова и многих других хорошо известны всей нашей артиллерии. Многие из них награждены орденами. С их помощью были созданы новые технические кадры. Конструкторы-артиллеристы Грабин, Мазанов, Васильев, Павлов, оружейник Шпитальный, научные работники Саукоцкий, Баум являются в основном строителями тех современных артиллерийских средств, которыми оснащена Красная Армия. Расцвела творческая деятельность рабочих-изобретателей Дежирева, Токарева, Симонова, давших образцы замечательных орудий.

Организация артиллерии Красной Армии находится в полном соответствии с боевым предназначением основных родов войск (пехоты, кавалерии). Батальонная и полковая артиллерия органически входят в состав пехотных подразделений. Мы имеем современные мелкокалиберные орудия, которые могут вести успешную борьбу с танками и бронированными. Отлично вооружена дальнобойная артиллерия, — дальнобойная, скорострельная, подвижная, обладающая хорошим снарядом, с надежными трубой и взрывателем.

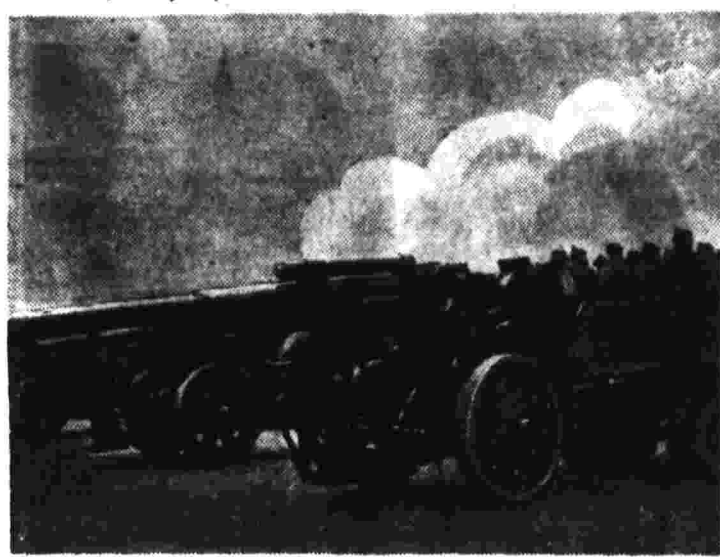
Корпусная артиллерия, артиллерия резерва главного командования и зенитная артиллерия Красной Армии также представляют грозную силу.

Как плановая артиллерия, так и зенитная имеют тщательно отработанные и проверенные правила стрельбы. Компаний состав артиллерии Красной Армии, глубоко изучая теорию артиллерийского дела, ведет большую практическую тренировку по стрельбе, организации огня и управлению огнем.

Красная Армия имеет немало таких знатоков теории и практики артиллерийской стрельбы, как гг. Дьяконов, Прохоров, Заремба. Воспитанные и обученные Красной Армией и ее Артиллерийской академией, они имеют большие заслуги в разработке вопросов артиллерийской стрельбы, в обучении и создании многочисленных квалифицированных командных кадров нашей артиллерии.

Вся система обучения и воспитания в нашей артиллерийской школе, курсов усовершенствования и академий полностью обеспечивает высокий уровень политической, специальной и общеобразовательной подготовки командного состава артиллерии. Эти кадры и база — мощная индустрия — гарантируют Красной Армии уничтожающий артиллерийский огонь, который она всегда готова открыть по врагам своей великой социалистической родины.

А. ЛЕОНИДОВ.



Зенитная артиллерия в походе.

Важное средство боя
ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В 1914 г. дивизии различных армий имели от 36 до 48 орудий. Только в германской дивизии было 72 орудия.

Современные пехотные дивизии имеют от 36 до 72 орудий средних и выше средних калибров. Кроме того, артиллерия имеется и в полках. Можно считать, что в составе современной пехотной дивизии на поле боя выйдет от 42 до 90 орудий средних и выше средних калибров и 18 — мелких калибров.

В некоторых армиях насыщенность дивизии артиллерией будет еще выше за счет значительного числа противотанковых орудий. В дивизиях германской армии их насчитывается 54.

Пехотная дивизия будет вести бой не только своей артиллерией, а особенно в наступательном бою. Обычно она будет усилена еще 1—2 тяжелыми дивизионами, то есть 12—24 орудиями корпусной артиллерии и артиллерии резерва главного командования. В некоторых наступательных операциях дивизия может быть усилена даже 2—4 полками артиллерии резерва главного командования.

В 1915 г. на 1 километр фронта в Шампани приходилось в среднем 55 орудий, из них 25 тяжелых. На каждое легкое орудие приходилось в среднем 33 метра фронта, а на каждое тяжелое — 40 метров.

В мальмезонской операции в октябре 1917 г. на 1 километр фронта приходилось 164 орудия, из них 60 проц. тяжелых. На каждое легкое орудие приходилось в среднем 16 метров фронта, а на тяжелое — 10 метров.

Во время операции под Мальмезоном в течение 6 дней артиллерийской подготовки перед атакой было выпущено 68.500 тонн снарядов разных калибров, а в день атаки — 12.400 тонн снарядов, что в общем составило 80.900 тонн груза. Всего снарядов было подвезено 100.000 тонн, из них три четверти до начала артиллерийской подготовки. Для подвоза 75.000

тонн снарядов потребовалось 266 поездов по 30 вагонов каждый.

В ноябре 1917 г. в операции у Камбрэ англичане имели только 83 орудия на 1 километр фронта, из них три четверти тяжелых. Зато на 1 километр фронта было, кроме того, еще около 29 танков. На первый взгляд казалось, что с увеличением количества танков будет соответственно уменьшаться количество артиллерии. Однако уже через год, в сентябре 1918 г., в операции у Сен-Кентена — Камбрэ на 1 километр фронта у англичан приходилось в среднем 52 танка и было 100 орудий, из которых 40 тяжелых.

В кровопролитных боях войны 1914—18 гг. способы артиллерийской стрельбы непрерывно совершенствовались. К концу войны это позволило значительно сократить продолжительность артиллерийской подготовки перед атакой. В начале 1917 г. во Фландрии артиллерийская подготовка длилась еще 16 дней, а под Мальмезоном и Верденом — 6—7 суток. Наступления 10-й французской армии в июле 1917 г. в районе Шаго-Тьер и англичан в ноябре 1917 г. у Камбрэ уже производились без предварительной артиллерийской подготовки.

До мировой войны артиллерия вела огонь только по тем целям, которые были видны с наземного наблюдательного пункта. Во время мировой войны и в последующие годы артиллерия при помощи авиации и других вспомогательных средств начала вести огонь и по целям не наблюдаемым. В результате — потери от артиллерийского огня значительно выросли. Во время русско-японской войны из каждых 100 бойцов, выведенных из строя, от 8 до 14 бойцов было поражено артиллерийским огнем. Во время мировой войны 1914—18 гг. в главных сражениях потери от артиллерийского огня достигли 67 проц., то есть из каждых 100 выведенных из строя бойцов было поражено снарядами 67.

Мастера выстрела

Над лагерем расстилается утро. Листья молодых акаций и акаций трепещут от легкого ветра. Зеркальная гладь Буга попергивается предутренней рябью, и вдруг ослепительный удар солнечного луча превращает воду в поток расплавленного серебра.

6 часов 40 минут утра. Из палатки выходит горнист. — И простая мелодия, резкая и свежая, как это пленительное утро, прокатывается над полями, перебивается в узкой ложбине реки и уносится в бескрайнюю степь. День лагеря артиллерийской школы им. М. В. Фрунзе начался.

Палатки распахивают полотноныне крылья. Курсы выстраиваются на линейке. Короткая команда. — И они идут на зарядку. Над лагерем гремит неистовый птвичий топот. Доволен от куда-то яркого фаришета трактора. Далеко на горизонте, ныряя в волны пшеницы, медленно плывет кобылка.

Учебный день начинается в утихо военном темпе — по часам и минутам. После завтрака на огромном просторном лагере, во всех его тенистых уголках загораются боевые учебки.

Здесь, в беседе батареи АПР (артиллерийской полковой разведки), под руководством майора Кантараша идет изучение артиллерийских приборов. Обращение с этими приборами требует основательных знаний физики, механики, электротехники, математики. Указка в руках курсанта Минца уверенно скользит по шкале прибора. Его объяснения — это не ответы учебника, а скорее самостоятельная лекция. Это третьеклассник — один из самых способных курсантов школы. Еще несколько месяцев, — и он станет лейтенантом артиллерии.

Разом, в крытой беседке, осененной акациями, идут занятия по русскому языку. Еще дальше, за чертой лагеря, идут тактические занятия. Из оврага, заросшего лобовой и майтой, неожиданно вырываются клубы пыльного дыма цвета слоновой кости. Через минуту черта, отделяющая овраг от плаца, взрывается непроницаемой завесой. Это зажиг дымовые шашки. Выше — строгий линейный выстрел в ряд орудий. У исполнителей гаубиц идет трок по баллистике. Отвечая на задание, курсант устанавливает прицел, поворотом рукоятки легко поднимает и опускает многотонный ствол орудия, отыскивает и захватывает массовый захват. Орудие готово к выстрелу. Слева идет дегазация пушки, которую «завалил» воздушный «противник». У невысокого холма снуют топографы. Из стрелкового тира доносится торопливая трескотня пулемета.

Вниматель! — протяжно командует командир батареи. — Батарея противника ночью сменяла позицию. Задача: определить координаты новой огневой позиции.

Солнце стоит высоко, но жар его умора не порывами ветра, душающего из-за холмов. Вдали сияет Буг. В двух километрах от плаца — на колхозных полях идет уборка хлеба.

Командир на секунду отрывая глаза от бинокля.

— Ну, и хлеба урожайный, нынче... Запечатанные хлеба!.. Но хлеба не жет. Учебка в самом разгаре. Отвои орудий поднимаются на лафеты, снаряды втыкаются в жерла, в стрелковом тире оверрепет пулемет, отраз дегазатор с грохотом улетает орудие из «отраваивающей» зоны, по полю проносятся так, стрелка, как железный кузнечик. Под искусным управлением водителя тяжелая машина выстрелит между ямами и бурями, оползает с крутого обрыва и, грохоча, взбирается на высоту. Все работают с упо-

ением, с той неослабимой жаждой и самоотверженностью, с той любовью и блеском, какие характерны при исполнении любой работы.

— О, наш лагерь, — говорит курсант. — Вся лагерь лагерь!.. Он гордится своей школой, своей профессией артиллеристов, работой; ее усвоением. Они уважают друг друга. Здесь — русские, белорусы, украинцы, евреи, нарышны, греки, молдаване. И все они связаны между собой той простой, чистой от сердца воинской службой, которая не знает узколюбия, мелочности и зависти. Их объединяет социальное родство, страстная, неугасимая любовь к родине, готовность защищать ее до последнего дыхания жизни.

Курсант Соловьев пишет стихи; товарищи восхищаются каждой его «строчкой». — Слышали? «Пусть помнит враг, что мы сильны и крепки, всегда готовые в стремительный полет, что можем мы хранить советские границы, с кобылка перестать на самолетах». Зоркого, а?

Говорят о Горьком, Демьяне Бедном, Александре Блоке. Что пишет сейчас Бомонский? Гусев? Почему так мало книг о Красной Армии?

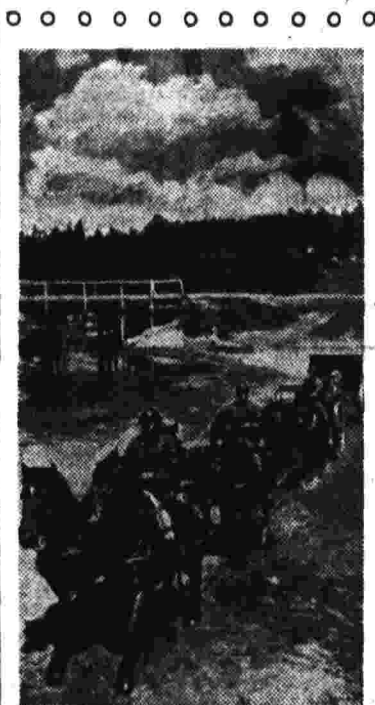
Три года назад они пришли в школу, которая готовит кадры наших славных артиллеристов. С греком помогал ему закончить семикласску. Сегодня — это люди высокой и равносторонней культуры. Они стали первоклассными артиллеристами.

Наступает час отхода ко сну. Курсанты выстраиваются на линейке. Проверка.

— Слышали? Слышали? Слышали? Горнист отводит вправо. Курсанты стоят неподвижно, и лица их сбито белым в темноте. Это сигнал еще крожит в воздухе, когда бойцы выйдут из палатки. Через пять—десять минут они уже спят.

Молодой месяц всходит над Бугом...

Р. БРУСИЛОВСКИЙ.



Переход орудия через реку (Московская Пролетарская стрелковая дивизия). Фото И. Кузнецова.

Н. МИРОВ

Артиллерия в будущей войне

Вступив в 1914 году в войну, воюющие государства имели в составе своих армий только единственное средство поражения и разрушения — артиллерию. Первые боевые выходы громадной роли артиллерии и показали, что воюющие армии в артиллерийском отношении подготовлены недостаточно. Немедленно перед артиллерией было поставлено большое число новых задач. В первую очередь потребовалось увеличить ее количество, особенно тяжелой, гаубичной и зенитной.

В результате огромного напряжения общее количество артиллерии за время войны увеличилось в Германии на 235 проц (19.800 орудий), во Франции — на 230 проц (13.800 орудий), в России — на 170 проц (12.299 орудий). К концу войны половина всей артиллерии во Франции и Германии была тяжелой. В России, в силу ее экономической бедности, тяжелых орудий было гораздо меньше — 12 проц. Для борьбы с широко применяемыми укреплениями необходимо было резко увеличить гаубичную артиллерию. Количество гаубиц было увеличено до 40—50 проц. всей артиллерии.

Зенитные орудия для борьбы с авиацией к началу войны насчитывались единицами. К концу войны в Германии их было 2.580, во Франции — 900, в Италии — 600 и в России — 120.

До войны 1914—1918 гг. предполагалось, что малая гаубица располагалась оборонительными войсками — не более 3—4 километра — не подвергалась от артиллерии дальности свыше 5—6 км. Война изменила этот взгляд и заставила помышлять дальнобойность артиллерии с целью поражения всей глубины обороны в тылах.

Планируя сдвигать усиленную, хорошо обтекаемую форму, повышая напряжение орудий и плановую пороху, начали увеличивать дальность стрельбы существующих орудий. Без существенной переделки их дальность была увеличена на 8—18 проц. А новые орудия конструировались с повышенной дальностью на 40—100 проц.

Увеличение от артиллерийского огня предметов обороны останавливает атакующую пехоту, которая не могла получить бы-

строй потерян артиллерии, оставшейся позади. Надо было иметь очень подвижные орудия, которые могли бы следовать вместе с пехотой. Такие орудия были созданы во время войны в виде артиллерии сопровождения, вооруженной 37-миллиметровыми пушками и легкими минометами.

Одновременно с количественным и качественным развитием артиллерии развивались способы стрельбы. При сосредоточении большого количества артиллерии на небольшом участке фронта (120—150 орудий на 1 км фронта) предварительная стрельба была затронута и немаловажно: она затронула на многие часы, вызвала замесы наступления и не достигала своей цели, когда метеорологические условия изменялись. Выход из этого положения был найден в военных способах стрельбы без прицельки, с поправками на учет метеорологических факторов и введением в артиллерию топографической службы, точно определяющей местонахождение орудий и целей.

Для стрельбы по целям, которые артиллерия сама видеть не могла, стали применяться самолеты-корректировщики, а также звукометрические станции, определяющие по звуку место, где располагается стрельба батареи противника.

Все это вместе взятое позволяет считать войну 1914—1918 гг. началом развития современной артиллерии.

По окончании мировой войны, учитывая ее опыт и широкое развитие танков и авиации, все воюющие государства начали приводить в порядок свое артиллерийское хозяйство и намечать дальнейшее развитие артиллерии. Для этой цели в ряде государств (в США, Франции и других) были созданы специальные комитеты. Были приняты два параллельных пути развития: первый — модернизация артиллерии, чтобы приспособление к современным требованиям оставшихся после мировой войны орудий, и второй — создание новой материальной части — новых образцов орудий.

В результате колоссальной работы по переделке артиллерийского хозяйства оставшихся после войны материальную часть,

которая к настоящему времени и составляет основной костяк их артиллерийского вооружения.

Как же осуществляют буржуазные государства полное перевооружение своих армий новыми орудиями?

Переворужение артиллерии в различных странах идет разными темпами. Мелкие государства, не имея своей военной промышленности, заказывают орудия на иностранных рынках и приобретают, разумеется, новые, более совершенные образцы. Больные государства, располагая хорошо развитой оружейной промышленностью, в основном пока довольствовались разработкой новых опытных орудий и одновременно вели подготовку промышленности к массовому производству этих орудий в случае войны. Основывалось это тем, что массовое перевооружение в мирное время связано с риском — к моменту войны орудия могут уже устареть.

В последнее время раздается голоса, что этот путь чреват опасностью, так как промышленность может сразу не справиться со столь сложной задачей, как быстрое перевооружение всей артиллерии. Отсюда вытекает необходимость если не полного, то частичного перевооружения еще в мирное время.

Широкое развитие получили новые приборы и вспомогательные службы артиллерии в деле топографии, звукометрии и метеорологии.

В связи с развитием танков и боевой авиации встал вопрос о нормальном насыщении артиллерийской частью фронта в зависимости от наличия и качества танков. По этому вопросу единого взгляда за рубежом нет. Они считают, что при прямом оборонительном бою, в котором участвуют и танки, количество артиллерии, установленное опытом последнего периода мировой войны (на 1 км фронта — 100 орудий, из которых половина тяжелых), должно оставаться неизменным. Почему? Потому, что вместе с ростом танков выросла и спешившая противотанковая оборона, которая может быть лишь артиллерией своих массированных осечек. Другие, не

отрицая необходимость предварительного насыщения оборонительной полосы, все же полагают возможным считать эти нормы при наличии танков, которые будут поддерживать пехоту. Однако оба мнения складываются в одном: конкретные условия боя могут потребовать довольно большого насыщения артиллерией, и к атаке современная армия должна быть готова. В результате единогласно с развитием танков увеличивается и артиллерия в дивизиях и корпусах.

Широкое развитие получила артиллерия резерва главного командования (АРК), которая была создана во время войны 1914—1918 гг. Эта артиллерия, состоящая главным образом из тяжелых орудий, предназначается для усиления войсковой артиллерии как в количественном, так и в качественном отношении.

Рассмотрим отдельные виды современной артиллерии.

Артиллерия стрелкового полка непосредственно поддерживает пехоту. Батальонная артиллерия в большинстве армий вооружена 37—47-миллиметровыми противотанковыми пушками и легкими 75—82-миллиметровыми минометами. Полевая артиллерия имеется не во всех армиях, хотя намечаются явные тенденции ее введения (Франция). В полку — 2—6 орудий 75-миллиметрового калибра.

Дивизионная артиллерия входит в состав дивизии и имеет своим назначением поддерживать пехоту и танки. Она вооружена в основном модернизированными орудиями конца мировой войны — 75—83-миллиметровыми пушками и 105—155-миллиметровыми гаубицами.

Корпусная артиллерия предназначается для борьбы с артиллерией противника, поражения его тылов и усиления дивизионной артиллерии. В ее состав входят или орудия калибра 105—155-миллиметрового калибра с дальностью 13—17 километров, или пушки в 155-миллиметровые гаубицы с дальностью 11—13 километров. Количество орудий на корпус — от 36 до 48. Орудия — на механизированной тяге.

Тяжелая артиллерия входит в состав артиллерийского резерва главного командования, состоит из орудий от 155 до 520-миллиметрового калибра и предназначается для разрушения мощных сооружений и объектов глубокого тыла. Первостепенно — это разрушение железнодорожных платформ и мостов.

Особо необходимо сказать о сверхдальнобойных орудиях, стреляющих на 100 и более километров. Впервые такое орудие появилось в Германии и нашло свое применение в обороне Парижа в 1918 году. По Парижу было выпущено 367 снарядов, при чем значительная часть их упала за пределами города. Орудие имело калибр 210 миллиметров, стреляло на его с помощью артиллерийского снаряда весом в 106 килограммов. Само орудие весило около 300 тонн. После войны сверхдальнобойные орудия из-за своей дороговизны и роста боеприпасов авиации не получили большого развития.

Зенитная артиллерия после войны развивалась бурными темпами. Сейчас различают 3 группы зенитных орудий: мелкокалиберные (20—40 миллиметровые) для борьбы с авиацией на низких высотах — до 4 километров; среднекалиберные (75—80 миллиметровые) против самолетов на средних высотах — до 9,5 километров и крупнокалиберные (90 — 105 миллиметровые) против самолетов, летящих на больших высотах — в пределах до 15 километров. Особое внимание обращается на разработку автоматических приборов управления огнем, благодаря которым действительность огня по сравнению с 1916—1918 гг. увеличилась в несколько десятков раз.

Какую же роль будет играть артиллерия в будущей войне? Установи всех армий усилят артиллерию очень большое внимание, возлагают на нее задачи как по подготовке атак других родов войск, так и по сопровождению этих войск огнем в процессе всего боя. При этом основной упор берется на тесное взаимодействие артиллерии с пехотой.

Если взять за основу положения, излагаемые иностранными уставами, то можно представить себе следующую общую картину профиля хорошо укрепленной оборонительной полосы.

Наступающие войска с помощью авиации заблаговременно разведывают оборонительную полосу. Авиация производит «фотошпион». По полученным схемам и сигналам ведется подробное изучение оборонительной полосы.

Предполагается, что войсковая артиллерия не может справиться с солидным укреплением противника и вообще ее недостаточно для подготовки атаки. Тогда на участок наступления ставятся части артиллерии резерва главного командования,

вооруженные мощными орудиями, идущими на быстрой колесной тяге.

Разведчики тяжелой артиллерии прибывают на автомашины раньше орудий, подготавливают для них позиции, производят топографическую подготовку и разведку расположения противника. Пускаются в действие все пулеметы, самолеты, фото, наземные наблюдения и звукометрические станции. Противник разведан. Составлен план огня. Артиллерия распределена на группы, которым даны конкретные задачи: поддерживать пехоту, бороться с артиллерией противника, разгромить его укрепления. Установлена связь с пехотой.

Ночью полк артиллерии. Всей массой своего огня он обрушивается на укрепления противника, на его артиллерию, на его бойцов. В процессе артиллерийской подготовки огонь постепенно нарастает. Наступает время атаки танков и пехоты. Артиллерия переносит огонь в глубину, прикладывая им движение танков и пехоты, с которыми держит связь по радио.

Полковая и батальонная артиллерия следует за своей пехотой в немедленно открывают огонь по ушедшим во время артиллерийской подготовки пулеметам, пытающимся остановить атаку.

Самолеты групп, ведущих борьбу с артиллерией противника, непрерывно взрываются на появлении у него новых батарей и немедленно вызывают огонь своей артиллерии, чтобы помешать эти батареи.

Так шаг за шагом артиллерия маневрирует своим сосредоточением огнем и поддерживает танки и пехоту при их наступлении на всю глубину обороны.

Противник начинает отступать. Артиллерия, используя свою дальнобойность, продолжает громить противника вплоть до полного его уничтожения или отхода.

Конечно, бой может протекать и по иной схеме, но общее его развитие примерно таково. От командиров и бойцов артиллерии во всех случаях потребовались находчивость, решительность, выносливость, умение на знания и навыки по управлению сосредоточением огня.

Во время мировой войны артиллерия сыграла колоссальную роль в советско-польской войне, в войне с большевиками и разрушении. Артиллерия Красной Армии, вооруженная отменной техникой социалистической индустрии и имея высокую боевую выучку, является грозным оружием против всех врагов трудящихся страны Советов.

Обнаружен мощный пласт угля

АЛМА-АТА, 28 июля. (ТАСС). В Сары-Алтинском каменноугольном месторождении (Байкалский округ) разведочная партия на глубине от 192 до 231 метра обнаружила угольный пласт, достигший 15 метров толщины. Точные запасы угля еще не установлены, но предварительные данные говорят о промышленном значении этого месторождения.

КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО НА УРАЛЬСКОМ ЗАВОДЕ ТЯЖЕЛОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

СВЕРДЛОВСК, 28 июля. (Морр. «Правда»). В течение этого года на Уральском заводе тяжелого машиностроения в капитальное строительство вкладывается 30 млн рублей: из них 20 миллионов идет на расширение цехов и на увеличение технического вооружения, а 10 млн — на культурно-бытовое строительство. В тепло-электростанции устанавливается новая турбина, мощность в 12 тыс. киловатт. Турбина вступит в эксплуатацию уже в конце этого года. В сталелитейном цехе ставятся две новые маршевые печи производительностью по 60 тонн каждая. В кузнечно-прессовом цехе увеличивается количество нагревательных агрегатов высшей мощности.

ПРЕКРАСНЫЙ УРОЖАЙ ВИНОВАРАДА В КРЫМУ

СИМФЕРОПОЛЬ, 28 июля. (Морр. «Правда»). В виноградарстве Крыма зрел и называется превосходный урожай. В прошлом году крымские виноградники собрали 15 тысяч тонн винограда, в этом году предположительно получить не менее 25 тысяч тонн. Созревание самого раннего сорта «маленький» в Балаклавском районе ожидается к первому августа. Через 15—20 дней поспевают и другие ранние сорта — «шашла», «чауш» и прочие.

МЕТАЛЛ ЗА 26 ИЮЛЯ

(в тысячах тонн)

План.	Выпуск.	% плана.
ЧУГУН	41,3	37,7
СТАЛЬ	46,2	41,6
ПРОКАТ	36,0	32,5

УГОЛЬ ЗА 26 ИЮЛЯ

(в тысячах тонн)

План.	Добыча.	% плана.
ПО СОЮЗУ	360,7	305,1
ПО ДОНБАССУ	219,9	186,5

РАБОТА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

27 июля

ДОРОГИ.	Начальники дорог.	Процент выполнения плана.	Процент выполнения плана.	Процент выполнения плана.
Калининская	Торолочнов	121	101	102
Белорусская	Владимирский	100	102	102
Омская	Фурманский	118	139	100
Юго-Восточная	Аристов	139	119	112
Ленинградская	Кучин	123	101	96
Западно-Сибирская	Розенштейн	108	102	125
Кавказская	Базов	106	110	85
Томская	Виньян	102	98	105
Амурская	Рутенбург	175	156	145
Одесская	Синев	110	95	118
Восточно-Сибирская	Крохмаль	107	81	111
Одесская	Суслов	120	92	124
Западно-Сибирская	Романов	104	106	102
Кировская	Левин	100	94	109
И. Капотовская	Шахматов	97	78	132
Свердловская	Маврицкий	109	91	109
Оренбургская	Подшивалов	135	159	167
И. Молотов	Дружков	173	145	160
Туркестанская	Михайлов	137	115	151
Красноярская	Мирский	127	135	129
Окружная	Фалеев	111	132	149
Ашхабадская	Ермеев	114	80	110
Донецкая	Левченко	79	79	84
Юго-Западная	Зорин	99	101	125
Сталинградская	Горюхи	102	93	101
Ташкентская	Борисов	81	74	87
Ташкентская	Прокофьев	100	90	114
Узбекская	Шушков	106	80	119
Азово-Черном.	Дашко	92	89	116
Северная	Федан	67	47	100
Дальневосточная	Лемберг	91	96	121
М.-Кавказская	Жуков	91	83	121
Южно-Уральская	Князев	95	81	115
Ярославская	Князев	106	93	125
Самаркандская	Трестер	85	89	94
Москва-Донб.	Емшинов	106	106	120
И. Кувшинов	Новиков	89	107	125
И. Дубовицкий	Амосов	100	88	125

Погружено всего: 89,310 авт. 99,2 проц.
Разгружено — 87,284 — 95,8.

«Садко» идет к Диксону

НА БОРТУ ЛЕКОЛО «САДКО», 28 июля. (Рад. спец. корр. «Правда»). 27 июля в пять часов для «Садко» началась в Матюшину Шару и стал на якорь. Пройдя Белое и Баренцево моря. Последнее 36 часов переход совершался при легкой качке и в тумане.

Жизнь на льдовом обозначении пришла в рамки, обычные для подобной экспедиции. Установлен точный распорядок работы, отмыта, культурных развлечений, перебраны общественные организации, в том числе судовой комитет, разколоты газеты. Ночью вошли в Карское море, где нас ожидал лишь шестидесятиметровый ледовый покров. В Карском море, где нас ожидал лишь шестидесятиметровый ледовый покров. В Карском море, где нас ожидал лишь шестидесятиметровый ледовый покров.

С. Сибирев.

РЕКА ПОД КАНАЛОМ МОСКВА — ВОЛГА

Подполковник от Иваньковского водохранилища строительств Мосводостроя НКВД предложил разрешить сложную задачу. Под каналом Москва-Волга надо направить воды притока Виты — реки Сестры. Препятствием служит река Сестра на 180-метровой железобетонной трубе — на 5 метров ниже канала. Ширина этой трубы — 26 метров. Сооружение трубы закончено. Воды Сестры текут по новому руслу через трубу.

По трубе бегут также реки Кудоя, Базарка и другие. (ТАСС).

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ДИПЛОМАТИЧЕСКОГО КОРПУСА И ИНОСТРАННЫЕ КОРРЕСПОНДЕНТЫ НА ВЫСТАВКЕ УКРАИНСКОГО НАРОДНОГО ИСКУССТВА

28 июля выставку украинского народного искусства в Центральном парке культуры и отдыха им. Горького по приглашению Всесоюзного комитета по делам искусств при Советском правительстве посетили представители дипломатического корпуса в Москве и иностранные корреспонденты. На просмотре выставки присутствовали представители Всесоюзного комитета по делам искусств П. М. Керженцев, нарком просвещения РСФСР А. С. Бубнов, председатель Всесоюзного общества культурной связи с заграницей (ВОКС) А. Я. Арсенов, ответственные сотрудники НКВД, деятели искусства и представители советской печати. (ТАСС).

ОТЪЕЗД

ЯПОНСКОГО ПОСЛА

28 июля с. г. японский посол г. Ота выехал в продолжительный отпуск в Японию. На Северном вокзале г. Ота провозжал врио заведующего II восточным отделом НКВД т. Борисов, заведующий протокольным отделом т. Салапин, пом. генерального секретаря НКВД т. Шмидт и другие сотрудники НКВД, а также члены дипломатического корпуса в Москве. Поверенным в делах японского посольства на время отсутствия г. Ота остается советник посольства г. Сако. (ТАСС).

ОТОВСЮДУ

(От корреспондентов «Правды» и ТАСС)

О Ладиславе «Литва» вышел вчера из Архангельска в арктический рейс. Он будет работать в море Лаптевых по программе судна от Архангельска до Колымы и обратно. На борту леколов находится начальник Главного управления Северного морского пути тов. О. Ю. Шмидт. О Звонке. Пушино-мезельского аукционного комитета — дворец пущины заложено 27 июля на Международном проспекте в Ленинграде. О К. Пушкинскому обильно «Левинский» выпускает звуковую кинокартину «Юность поэта», посвященную ленинским годам Пушкина. О Группе чехословацких ученых по главе с доктором ольшанскими в научном Кавказе 27 июля прибыла в Курск. Они осматривают платяные жемчужины в Горьковском районе. О Я. А. Яковлев, заместитель министра НКВД, студент-отличник и преподаватель Педагогического института 27 июля доложил фиксированные в Яте, пройдя 1.000 километров за 16 часовых дней.



Севастополь. Краснофлотцы Черноморского флота играют в пушбол. Фото 2. Паллаева.

Подготовка к Всесоюзному дню железнодорожников

30 июля исполняется историческая годовщина прене железнодорожников руководителей, партии и правительства в Кремле. На этом приеме будут наркомы товарищи Сталин и Гомберг, а также другие руководители партии и правительства. В этот день будут отмечены и другие железнодорожники, руководители советского государства. На этом приеме впервые за последние годы все железнодорожники получили большую похвалу товарища Сталина. Эта похвала и оценка любимого вождя воодушевила миллионную армию железнодорожников, руководящих делами железной дороги, руководящих делами железной дороги, руководящих делами железной дороги.

На этом приеме впервые за последние годы все железнодорожники получили большую похвалу товарища Сталина. Эта похвала и оценка любимого вождя воодушевила миллионную армию железнодорожников, руководящих делами железной дороги, руководящих делами железной дороги, руководящих делами железной дороги. На этом приеме впервые за последние годы все железнодорожники получили большую похвалу товарища Сталина. Эта похвала и оценка любимого вождя воодушевила миллионную армию железнодорожников, руководящих делами железной дороги, руководящих делами железной дороги, руководящих делами железной дороги.

На этом приеме впервые за последние годы все железнодорожники получили большую похвалу товарища Сталина. Эта похвала и оценка любимого вождя воодушевила миллионную армию железнодорожников, руководящих делами железной дороги, руководящих делами железной дороги, руководящих делами железной дороги. На этом приеме впервые за последние годы все железнодорожники получили большую похвалу товарища Сталина. Эта похвала и оценка любимого вождя воодушевила миллионную армию железнодорожников, руководящих делами железной дороги, руководящих делами железной дороги, руководящих делами железной дороги.

На этом приеме впервые за последние годы все железнодорожники получили большую похвалу товарища Сталина. Эта похвала и оценка любимого вождя воодушевила миллионную армию железнодорожников, руководящих делами железной дороги, руководящих делами железной дороги, руководящих делами железной дороги. На этом приеме впервые за последние годы все железнодорожники получили большую похвалу товарища Сталина. Эта похвала и оценка любимого вождя воодушевила миллионную армию железнодорожников, руководящих делами железной дороги, руководящих делами железной дороги, руководящих делами железной дороги.

РЕКОРДЫ ЛЕКОАТЛЕТОВ

Начался розыгрыш первенства ВПСР по легкой атлетике, в котором участвует около 600 лучших легкоатлетов Советского Союза. В первый же день розыгрыша был установлен новый всесоюзный рекорд по метанию диска. Кутнев («Взреште») метнул диск на расстояние 48 метров 18 см. (прежний всесоюзный рекорд — 47 м. 34 см.).

Вчера на соревнованиях был поставлен второй крупный рекорд по прыжкам в высоту. Ковшун (также член спортивного общества «Взреште») прыгнул в высоту на 1 метр 93,5 см. — на два сантиметра выше прежнего всесоюзного рекорда.

О К. Пушкинскому обильно «Левинский» выпускает звуковую кинокартину «Юность поэта», посвященную ленинским годам Пушкина. О Группе чехословацких ученых по главе с доктором ольшанскими в научном Кавказе 27 июля прибыла в Курск. Они осматривают платяные жемчужины в Горьковском районе. О Я. А. Яковлев, заместитель министра НКВД, студент-отличник и преподаватель Педагогического института 27 июля доложил фиксированные в Яте, пройдя 1.000 километров за 16 часовых дней.

О Ладиславе «Литва» вышел вчера из Архангельска в арктический рейс. Он будет работать в море Лаптевых по программе судна от Архангельска до Колымы и обратно. На борту леколов находится начальник Главного управления Северного морского пути тов. О. Ю. Шмидт. О Звонке. Пушино-мезельского аукционного комитета — дворец пущины заложено 27 июля на Международном проспекте в Ленинграде. О К. Пушкинскому обильно «Левинский» выпускает звуковую кинокартину «Юность поэта», посвященную ленинским годам Пушкина. О Группе чехословацких ученых по главе с доктором ольшанскими в научном Кавказе 27 июля прибыла в Курск. Они осматривают платяные жемчужины в Горьковском районе. О Я. А. Яковлев, заместитель министра НКВД, студент-отличник и преподаватель Педагогического института 27 июля доложил фиксированные в Яте, пройдя 1.000 километров за 16 часовых дней.

О Ладиславе «Литва» вышел вчера из Архангельска в арктический рейс. Он будет работать в море Лаптевых по программе судна от Архангельска до Колымы и обратно. На борту леколов находится начальник Главного управления Северного морского пути тов. О. Ю. Шмидт. О Звонке. Пушино-мезельского аукционного комитета — дворец пущины заложено 27 июля на Международном проспекте в Ленинграде. О К. Пушкинскому обильно «Левинский» выпускает звуковую кинокартину «Юность поэта», посвященную ленинским годам Пушкина. О Группе чехословацких ученых по главе с доктором ольшанскими в научном Кавказе 27 июля прибыла в Курск. Они осматривают платяные жемчужины в Горьковском районе. О Я. А. Яковлев, заместитель министра НКВД, студент-отличник и преподаватель Педагогического института 27 июля доложил фиксированные в Яте, пройдя 1.000 километров за 16 часовых дней.

О Ладиславе «Литва» вышел вчера из Архангельска в арктический рейс. Он будет работать в море Лаптевых по программе судна от Архангельска до Колымы и обратно. На борту леколов находится начальник Главного управления Северного морского пути тов. О. Ю. Шмидт. О Звонке. Пушино-мезельского аукционного комитета — дворец пущины заложено 27 июля на Международном проспекте в Ленинграде. О К. Пушкинскому обильно «Левинский» выпускает звуковую кинокартину «Юность поэта», посвященную ленинским годам Пушкина. О Группе чехословацких ученых по главе с доктором ольшанскими в научном Кавказе 27 июля прибыла в Курск. Они осматривают платяные жемчужины в Горьковском районе. О Я. А. Яковлев, заместитель министра НКВД, студент-отличник и преподаватель Педагогического института 27 июля доложил фиксированные в Яте, пройдя 1.000 километров за 16 часовых дней.

По сталинскому маршруту

Особые мероприятия в преддверии Всесоюзного дня железнодорожников. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля. Вечернее заседание Политбюро ЦК ВКП(б) 28 июля.

НЕКРОЛОГ

Л. А. Гребнев

На 69-м году жизни, после продолжительной болезни, умер Леонид Александрович Гребнев, старший товарищ, прошедший путь преданнейшего борца-революционера с 1906 года.

10-летним юношей тов. Гребнев принимал уже активное участие в организации РСДРП(б) на Союзном вокзале в Урале, вел ответственную производственную работу и руководил неслыханными работами кружками. В 1906 году был избран в члены Екатеринбургского окружного комитета РСДРП(б).

Возвратившись в родную деревню, тов. Гребнев принимал участие в борьбе за установление Советской власти в родном селе, в борьбе за установление Советской власти в родном селе, в борьбе за установление Советской власти в родном селе.

Будучи осужденным на 8 лет каторги за организацию подпольной типографии, тов. Гребнев, несмотря на жестокие пытки в Екатеринбургской тюрьме, где он сидел, показал пример стойкости и бесстрашия перед лицом врагов.

Жестоким пыткам подвергался Леонид Александрович в тюрьме охраны в Верхотурской тюрьме, Пермской, Тобольской каторжных центрах, Александровском центральном и, наконец, ссылке в 1913 году на вечное поселение